

Дополнительное соглашение №1

к Договору № 13 от 03.05.2024 года работы по устройству тротуара от ул. Окружная до ул. Озерная в г. Сухиничи

г.Сухиничи

«06» августа 2024г.

Муниципальное автономное учреждение муниципального образования городское поселение "Город Сухиничи" "Благоустройство Сухиничи" - МАУ "Благоустройство Сухиничи", именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Директора, Корнеева Геннадия Валентиновича действующего на основании Устава, и общество с ограниченной ответственностью «Сухиничи Дор Сервис», именуемое в дальнейшем Подрядчик, в лице генерального директора, Трунилина Александра Александровича, действующего на основании устава, в дальнейшем именуемые Стороны, с соблюдением требований Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» на основании пп. «б» п.1 ч.1 ст.95 (предложение заказчика увеличения предусмотренных контрактом объемов работ или услуг не более чем на десять процентов) Федерального закона от 05 апреля 2013 года №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и на основании п.2.4 Договора № 13 от 03.05.2024г работы по по устройству тротуара от ул. Окружная до ул. Озерная в г. Сухиничи, заключили настоящее Дополнительное соглашение о нижеследующем:

В связи с увеличением объемов работ настоящим дополнительным соглашением по соглашению Сторон: увеличивается предусмотренный Договором объем работ не более чем на десять процентов (76 280 рублей 81 копейка) от цены Договора с учетом НДС. Окончательная цена Договора составляет 1 545 952 рубля 00 копеек, с учетом НДС.

1. Настоящее дополнительное соглашение является неотъемлемой частью Договора.
2. Настоящее Дополнительное соглашение составлено в двух экземплярах, имеет равную юридическую силу, по одному для каждой Стороны.
3. Настоящее Дополнительное соглашение вступает в силу с момента подписания его Сторонами.

Приложение:

Расчетная смета (Приложение №1)

Заказчик :

Муниципальное автономное учреждение
муниципального образования городское
поселение "Город Сухиничи"
"Благоустройство Сухиничи"

249275 Калужская область , г.Сухиничи, ул.
Ленина , 56а

249275, Калужская область г. Сухиничи ул.
Ленина д 56а

ОГРН 1234000000596

ИНН / КПП 4001012790/ 400101001

ОКПО 57828032

Л/с 310032А0011

К/с 40102810045370000030

Счет бюджета 03234643296361013700

Наименование обслуживающего банка

ОТДЕЛЕНИЕ КАЛУГА БАНКА

РОССИИ/УФК по Калужской области

г.Калуга/

БИК 012908002

Эл.адрес: filimonenkova.1970@mail.ru

Директор МАУ МО ГП "Город Сухиничи"
"Благоустройство Сухиничи"

/Г.В. Корнеев/

Подрядчик:

ООО «Сухиничи Дор Сервис»

249270 Калужская обл. г.Сухиничи
ул.Тявкина д.4,

Телефон, 8-910-516-13-87

E-mail: dorservis_suh@mail.ru

ИНН 4017007611, КПП 401701001,

ОГРН 1104001000190

р/сч.40702810022160002569

к/р/сч.30101810100000000612

Банк: Отделение № 8608 Сбербанка

России г.Калуга

БИК 042908612



Генеральный директор ООО «СДС»

/А.А. Трунилин/

Приложение
Утверждено приказом Минстроя РФ № 421 от 4 августа 2020 г. в редакции приказа № 557 от 7 июля 2021 г.

СОГЛАСОВАНО:

Александр Александрович Курьянов
2024 года



Александр Александрович Курьянов
2024 года



Наименование программного продукта
Наименование редакции сметных нормативов

ГРАНД-Смета, версия 2024.2

Приказ Минстроя России от 30.12.2021 № 1046/пр; Приказ Минстроя России от 04.08.2020 № 421/пр; Приказ Минстроя России от 21.12.2020 № 812/пр; Приказ Минстроя России от 11.12.2020 № 774/пр; Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/пр

Реквизиты приказа Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам

Приказ Минстроя России от 18 мая 2022 г. № 378/пр; Приказ Минстроя России от 26 августа 2022 г. № 703/пр; Приказ Минстроя России от 26 октября 2022 г. № 905/пр; Приказ Минстроя России от 27 декабря 2022 г. № 1133/пр; Приказ Минстроя России от 10 февраля 2023 г. № 84/пр; Приказ Минстроя России от 11.05.2023 № 335/пр; Приказ Минстроя России от 07.07.2022 № 557/пр; Приказ Минстроя России от 02.09.2021 № 636/пр; Приказ Минстроя России от 26.07.2022 № 611/пр; Приказ Минстроя России от 22.04.2022 № 317/пр; Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/пр

Реквизиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правилами мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452

Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калужской области от 20.02.2023 № 129

(наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) №

Устройство тротуара от ул Окружная до ул Озерная в г. Сухиничи
(наименование работ и затрат)

Составлен ресурсным методом

Основание (проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем уровне цен I квартал 2024 года

Наименование субъекта Российской Федерации 40. Калужская область
Наименование зоны субъекта Российской Федерации Калужская область

Сметная стоимость	1 545 952,00 руб.
в том числе:	
строительных работ	1 288,29 тыс.руб.
монтажных работ	0,00 тыс.руб.
оборудования	0,00 тыс.руб.
прочих затрат	0,00 тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих	155,14 тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих	595,97 чел.час.
Нормативные затраты труда машинистов	58,68 чел.час.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.		
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу	коэффициенты	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел 1. Новый раздел									
1	ГЭСН01-01-010-26	Разработка грунта в отвал экскаваторами, вместимость ковша 0,65 (0,5-1) м ³ , группа грунтов: 2 Объем=(200*3,5*0,5) / 1000 1 ОТ(ЗТ) 1-100-20 Средний разряд работы 2,0 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91.01.05-086 Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 0,65 м ³ 4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6 Итого прямые затраты ФОТ	1000 м ³	0,35	1	0,35	0,35	3,108	776,50
			чел.-ч			3,108	249,84		776,50
			чел.-ч	8,88		3,108			10 015,03
			чел.-ч			6,755			2 786,98
			маш.-ч	19,3		6,755	1 482,61		10 015,03
			чел.-ч	19,3		6,755	412,58		2 786,98
									13 578,51
			%	92		92			3 563,48
			%	46		46			3 278,40
									1 639,20
									18 496,11
2	ГЭСН27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка под трубы и вокруг Объем=4 / 100 1 ОТ(ЗТ) 1-100-23 Средний разряд работы 2,3 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91.01.02-004 Автотрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) 4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6 91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м ³ , грузоподъемность 5 т 4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5 91.08.03-030 Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т 4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6 91.13.01-038 Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м ³ 4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 4 М 01.7.03.01-0001 Вода 02.3.01.02 Песок для строительных работ природный Итого прямые затраты	100 м ³	0,04	1	0,04	0,04	0,576	147,87
			чел.-ч			0,576			147,87
			чел.-ч	14,4		0,576	256,72		1 242,09
			чел.-ч			0,5552			215,71
			маш.час	1,77		0,0708	1 559,57		110,42
			чел.-ч	1,77		0,0708	412,58		29,21
			маш.час	4,29		0,1716	1 647,88		282,78
			чел.-ч	4,29		0,1716	352,98		60,57
			маш.час	7,08		0,2832	2 869,92		812,76
			чел.-ч	7,08		0,2832	412,58		116,84
			маш.час	0,74		0,0296	1 220,47		36,13
			чел.-ч	0,74		0,0296	307,14		9,09
			м ³	5		0,2	23,57		4,71
			м ³	0		0			4,71
									1 610,38
2.1	ФСБЦ-02.3.01.02-1118	Песок природный для строительных работ II класс, средний	м ³	110		4,4	657,43		2 892,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.1	ФСБЦ-02.3.01.02-1118_02-15-1-01-0030	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 30 км	Т			6,6	237,97	-1	-1 570,60
2.1.2	ФСБЦ-02.3.01.02-1118_02-15-1-01-0043	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 43 км	Т			6,6	291,75		1 925,55
	ФОТ								363,58
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147			534,46
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134			487,20
	Всего по позиции						146 992,00		5 879,68
3	ГЭСН23-01-008-03	Укладка трубопроводов из бетонных расструбных труб диаметром: 300 мм 3 шт по 5 м (с учетом откосов) Объем=(3*5) / 100 1 ОТ(3Т)	100 м	0,15	1	0,15			
	1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч			10,92			3 203,82
	2 ЭМ		чел.-ч	72,8		10,92	293,39		3 203,82
	ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,8715			1 020,77
	91.10.05-004	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 6,3 Т	маш.час	5,53		0,8295	1 202,75		305,70
	4-100-050	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	5,53		0,8295	352,98		997,68
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т	маш.час	0,28		0,042	549,76		292,80
	4-100-040	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,28		0,042	307,14		23,09
	4 М								12,90
	01.1.02.10-1022	Хризотил (асбест хризотилитовый), группа 6К, марки 6К-45, 6К-30, 6К-20, 6К-5	Т	0,034		0,0051	25 690,14		1 950,12
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	7,1		1,065	23,57		131,02
	01.7.07.29-0031	Каболка	Т	0,067		0,01005	171 260,56		25,10
	03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 ДО (ЦЕМ I 32,5Н)	Т	0,0784		0,01176	6 193,10		1 721,17
Н	05.1.02.08	Трубы бетонные безнапорные марок ТБ	М	99,5		14,925			72,83
	Итого прямые затраты								6 480,41
3.1	ФСБЦ-05.1.02.08-0033	Трубы бетонные безнапорные, диаметр 300 мм	М	99,5		14,925	1 054,96		15 745,28
	ФОТ								3 509,52
	Пр/812-018.0-1 НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода		%	117		117			4 106,14
	Пр/774-018.0 СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода		%	74		74			2 597,04
	Всего по позиции						192 859,13		28 928,87
4	ГЭСН23-01-008-04	Укладка трубопроводов из бетонных расструбных труб диаметром: 400 мм Объем=(5*1) / 100 1 ОТ(3Т)	100 м	0,05	1	0,05			
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч			4,115			1 207,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	82,3		4,115	293,39		1 207,30
	2 ЭМ								386,31
	ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,3315			116,15
	91.10.05-004 Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 6,3 т		маш.-ч	6,25		0,3125	1 202,75		375,86
	4-100-050 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	6,25		0,3125	352,98		110,31
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,38		0,019	549,76		10,45
	4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,38		0,019	307,14		5,84
	4 М								1 009,30
	01.1.02.10-1022 Хризотил (асбест хризотилитовый), группа 6К, марки 6К-45, 6К-30, 6К-20, 6К-5		Т	0,056		0,0028	25 690,14		71,93
	01.7.03.01-0001 Вода		м3	12,6		0,63	23,57		14,85
	01.7.07.29-0031 Каболека		Т	0,103		0,00515	171 260,56		881,99
	03.2.01.01-0001 Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I 32,5Н)		Т	0,1309		0,006545	6 193,10		40,53
	Итого прямые затраты		М	99,5		4,975			2 719,06
4.1	ФСБЦ-05.1.02.08-0034 Трубы бетонные безнапорные, диаметр 400 мм		М	99,5		4,975	1 395,50		6 942,61
	ФОТ		%	117		117			1 323,45
	Пр/812-018.0-1 НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода		%	74		74			1 548,44
	Пр/774-018.0 СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода		%						979,35
	Всего по позиции						243 789,20		12 189,46
5	ГЭСН01-02-003-01 Уплотнение грунта вибрационными катками 2,2 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 25 см		1000 м3	0,35	1	0,35			4 720,25
	2 ЭМ								1 875,63
	ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			4,725			4 340,40
	91.01.01-035 Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)		маш.-ч	11,5		4,025	1 076,36		1 660,63
	4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	11,5		4,025	412,58		379,85
	91.08.03-009 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 2,2 т		маш.-ч	2		0,7	542,64		215,00
	4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	2		0,7	307,14		6 595,88
	Итого прямые затраты								1 875,63
	ФОТ		%	92		92			1 725,58
	Пр/812-001.1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом		%	46		46			862,79
	Пр/774-001.1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом		%						9 184,25
	Всего по позиции						26 240,71		9 184,25
6	ГЭСН01-02-003-07 На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к норме		1000 м3	0,35	1	0,35			1 139,54
	01-02-003-01								644,99
	3 прохода ПЗ=3 (ОЗП=3; ЭМ=3 к расх.; ЗПМ=3; МАТ=3 к расх.; ТЗ=3, ТЗМ=3)								1 139,54
	2 ЭМ								542,64
	ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			2,1			307,14
	91.08.03-009 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 2,2 т		маш.-ч	2	3	2,1			1 139,54
	4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	2	3	2,1			644,99

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	Итого прямые затраты									1 784,53
	ФОТ									
	Пр/812-001.1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом		%	92		92			644,99	
	Пр/774-001.1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом		%	46		46			593,39	
	Всего по позиции									2 238,38
7	ГЭСН27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м ³	0,68	1	0,68			7 641,77	
		Объем=(200*1,7*0,2) / 100								
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			9,792			2 513,80	
		1-100-23 Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	14,4		9,792	256,72		2 513,80	
		2 ЭМ							21 115,38	
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			9,4384			3 667,17	
	91.01.02-004 Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)		маш.час	1,77		1,2036	1 559,57		1 877,10	
	4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	1,77		1,2036	412,58		496,58	
	91.06.05-011 Погрузчики однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м ³ , грузоподъемность 5 т		маш.час	4,29		2,9172	1 647,88		4 807,20	
	4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	4,29		2,9172	352,98		1 029,71	
	91.08.03-030 Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т		маш.час	7,08		4,8144	2 869,92		13 816,94	
	4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	7,08		4,8144	412,58		1 986,33	
	91.13.01-038 Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м ³		маш.час	0,74		0,5032	1 220,47		614,14	
	4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,74		0,5032	307,14		154,55	
	4 М								80,14	
	01.7.03.01-0001 Вода		м ³	5		3,4	23,57		80,14	
	02.3.01.02 Песок для строительных работ природный		м ³	0		0				
	Итого прямые затраты									27 376,49
7.1	ФСБЦ-02.3.01.02-1118	Песок природный для строительных работ II класс, средний	м ³	110		74,8	657,43		49 175,76	
7.1.1	ФСБЦ-02.3.01.02-1118_02-15-1-01-0030	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 30 км	Т			112,2	237,97	-1	-26 700,23	
7.1.2	ФСБЦ-02.3.01.02-1118_02-15-1-01-0043	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 43 км	Т			112,2	291,75		32 734,35	
	ФОТ									
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147			6 180,97	
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134			9 086,03	
	Всего по позиции									99 954,50
8	ГЭСН01-02-055-02	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 2(под бордюр в местах стыка)	100 м ³	0,0144	1	0,0144				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Объем=(12*2*0,3*0,2) / 100							
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,7216			729,88
		1-100-28 Средний разряд работы 2,8	чел.-ч	189		2,7216	268,18		729,88
		Итого прямые затраты							729,88
		ФОТ							729,88
		Пр/812-001.2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89			649,59
		Пр/774-001.2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40			291,95
		Всего по позиции					116 070,83		1 671,42
9	ГЭСН27-02-010-02	Установка бортовых каменной бетонных: при других видах покрытий	100 м	3,993	1	3,993			
		Объем=399,3 / 100							
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			278,7114			75 383,07
		1-100-29 Средний разряд работы 2,9	чел.-ч	69,8		278,7114	270,47		75 383,07
		2 ЭМ							3 711,93
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			2,59545			1 053,99
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,61		1 487,90			3 624,12
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,61		2,43573	412,58		1 004,93
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,04		0,15972	549,76		87,81
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04		0,15972	307,14		49,06
		4 М							135 733,96
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,001		0,003993	79 434,71		317,18
		04.1.02.05-0006 Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	5,9		23,5587	5 335,85		125 705,69
		04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,06		0,23958	4 824,33		1 155,81
		11.1.03.06-0070 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II	м3	0,17		0,67881	12 603,35		8 555,28
		05.2.03.03 Камни бортовые бетонные	м3	0		0			
		Итого прямые затраты							215 882,95
9.1	ФСБЦ-05.2.03.03-0012 Камни бортовые бетонные марки БР, БВ, бетон В30 (М400)		м3	1,6		6,3888	7 897,25		50 453,95
9.1.1	ФСБЦ-05.2.03.03-0012_02-15- Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстоянии 30 км		т			15,972	237,97	-1	-3 800,86
9.1.2	ФСБЦ-05.2.03.03-0012_02-15- Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстоянии 110 км		т			15,972	568,71		9 083,44
		ФОТ							76 437,06
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147			112 362,48
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134		134			102 425,66
		Всего по позиции					121 815,08		486 407,62
10	ФСБЦ-04.1.02.05-0006 Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200) (Автомобильные дороги)		м3	-23,5587	1	-23,5587	5 335,85		-125 705,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		Всего по позиции								
11	ФСБЦ-04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200) (Автомобильные дороги) Объем=23,5587*0,86	м3	20,260482	1	20,260482	5 335,85		-125 705,69 108 106,89	
		Всего по позиции								
12	ФСБЦ-04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100 (Автомобильные дороги)	м3	-0,23958	1	-0,23958	4 824,33		108 106,89 -1 155,81	
		Всего по позиции								
13	ФСБЦ-04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100 (Автомобильные дороги) Объем=0,23958*0,33	м3	0,0790614	1	0,0790614	4 824,33		-1 155,81 381,42	
		Всего по позиции								
14	ГЭСНЗ7-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня Объем=(200*1,4*0,2) / 100 1 ОТ(ЗТ) 1-100-23 Средний разряд работы 2,3 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91.01.01-035 Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) 4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6 91.01.02-004 Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) 4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6 91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т 4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5 91.08.03-030 Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т 4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6 91.13.01-038 Машины поливочные, вместимость цистерны 6 м3 4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 4 М 01.7.03.01-0001 Вода 02.2.05.04 Щебень из плотных горных пород	100 м3	0,56	1	0,56				381,42
			чел.-ч			12,096			3 105,29	
			чел.-ч	21,6		12,096	256,72		3 105,29	
			чел.-ч			11,536			26 177,06	
			маш.час	2,59		1,4504	1 078,36		4 616,02	
			чел.-ч	2,59		1,4504	412,58		1 564,05	
			маш.час	2,3		1,288	1 559,57		598,41	
			чел.-ч	2,3		1,288	412,58		2 008,73	
			маш.час	2,46		1,3776	1 647,88		531,40	
			чел.-ч			1,3776	352,98		2 270,12	
			маш.час	12,21		6,8376	2 869,92		486,27	
			чел.-ч	12,21		6,8376	412,58		19 623,36	
			маш.час	1,04		0,5824	1 220,47		2 821,06	
			чел.-ч	1,04		0,5824	307,14		710,80	
			м3	7		3,92	23,57		178,88	
			м3	0		0			92,39	
		Итого прямые затраты							92,39	
14.1	ФСБЦ-02.2.05.04-2088	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 20-40 мм	м3	126		70,56	1 396,75		33 990,76 98 554,68	
14.1.1	ФСБЦ-02.2.05.04-2088_02-15-	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 30 км	Т			90,3168	237,97	-1	-21 492,69	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
14.1.2	ФСБЦ-02.2.05.04-2088_02-15- Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 1-01-0090 до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 90 км		T			90,3168	486,69		43 956,28
	ФОТ								
	Пр/612-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147			7 721,31
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134			11 350,33
	Всего по позиции								10 346,56
15	ГЭСН01-01-012-26	Разработка грунта экскаваторами с погрузкой на автомобили-самосвалы, вместимость ковша 0,65 (0,5-1) м ³ , группа грунтов: 2(для отсыпки боковых откосов)	1000 м ³	0,2	1	0,2	315 546,29		176 705,92
		Объем=(200*2*10,5) / 1000							
	1 ОТ(ЗТ)								
	1-100-20 Средний разряд, работы 2,0	чел.-ч				1,968			491,69
	2 ЭМ	чел.-ч	9,84			1,968	249,84		491,69
	ОТм(ЗТм)	чел.-ч				5,706			7 883,31
	91.01.01-035 Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	7,13			1,426	1 078,36		2 354,18
	4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	7,13			1,426	412,58		1 537,74
	91.01.05-086 Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 0,65 м ³	маш.-ч	21,4			4,28	1 482,61		588,34
	4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	21,4			4,28	412,58		6 345,57
	4 М								1 765,84
	02.2.05.04-2090 Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 20-40 мм	м ³	0,04			0,008	2 883,46		23,07
	Итого прямые затраты								23,07
	ФОТ								23,07
	Пр/612-001.1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92			92			2 845,87
	Пр/774-001.1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46			46			2 618,20
	Всего по позиции						73 397,75		1 309,10
16	02-15-1-01-0006	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстоянии 6 км	T	320	1	320	14 679,55		34 419,20
		Объем=200*1,6							
	Всего по позиции								
17	ГЭСН27-08-001-21	Отсыпка растительного грунта на откос экскаватором с планировкой вручную, толщина слоя 15 см	1000 м ³	0,16	1	0,16	34 419,20		
		Объем=160 / 1000							
	До толщины слоя 50см ПЗ=3,3 (ОЗП=3,3; ЭМ=3,3 к раск.; ЗПМ=3,3; МАТ=3,3 к раск.; ТЗ=3,3; ТЗМ=3,3)								
	1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				5,01072			1 366,72
	1-100-30 Средний разряд, работы 3,0	чел.-ч	9,49	3,3		5,01072	272,76		1 366,72
	2 ЭМ								10 090,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ОТМ(ЗТМ)				7,85864			3 007,37
	91.01.05-087	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 1,0 м3	чел.-ч	7,44	3,3	3,92832	1 563,49		6 141,89
	4-100-060	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд, машинистов 6	чел.-ч	7,44	3,3	3,92832	412,58		1 620,75
	91.14.03-003	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч	7,44	3,3	3,92832	1 005,22		3 948,83
	4-100-050	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд, машинистов 5	чел.-ч	7,44	3,3	3,92832	352,98		1 366,62
П,Н	16.2.01.02-0001	Земля растительная	м3	0	3,3	0			14 464,81
		Итого прямые затраты							4 374,09
		ФОТ							6 429,91
	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147			5 861,28
	Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134			26 756,00
		Всего по позиции					167 225,00		
18	ГЭСНр68-04-002-01	Восстановление откосов с подсыпкой грунта вручную с подноской грунта на носилках Объем=200*2*1*0,1 1 ОТ(ЗТ)	м3	40	1	40			37 373,23
	1-100-11	Средний разряд, работы 1,1 4 м	чел.-ч	4,04		161,6	231,27		37 373,23
	16.2.01.02-0001	Земля растительная	м3	1		40	988,08		39 523,20
		Итого прямые затраты							76 896,43
		ФОТ							37 373,23
	Пр/812-102.0-1	НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102			38 120,69
	Пр/774-102.0	СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54			20 181,54
		Всего по позиции					3 379,97		135 198,66
19	ГЭСН01-02-027-05	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 2 Объем=(200*2*1) / 1000 1 ОТ(ЗТ)	1000 м2	0,4	1	0,4			13 419,79
	1-100-30	Средний разряд, работы 3,0	чел.-ч	123		49,2	272,76		13 419,79
		Итого прямые затраты							13 419,79
		ФОТ							13 419,79
	Пр/812-001.4-1	НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89			11 943,61
	Пр/774-001.4	СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41			5 502,11
		Всего по позиции					77 163,78		30 865,51
20	ГЭСН01-01-048-02	Разработка продольных водоотводных и нагорных канав, группа грунтов: 2 Объем=(544*0,3*0,3) / 1000 1 ОТ(ЗТ)	1000 м3	0,04896	1	0,04896			13 754,96
	1-100-30	Средний разряд, работы 3,0	чел.-ч	1030		50,4288	272,76		13 754,96
	2-ЭМ		чел.-ч			50,4288			919,77
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,6492096			267,85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	91.01.01-035 Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)		маш.-ч	2,16		0,1057536	1 078,36		114,04
	4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	2,16		0,1057536	412,58		43,63
	91.01.05-086 Экскаваторы одноковшовые Дизельные на Гусеничном ходу, объем ковша 0,65 м3		маш.-ч	11,1		0,543456	1 482,61		805,73
	4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	11,1		0,543456	412,58		224,22
	Итого прямые затраты								14 942,58
	ФОТ								14 022,81
	Пр/812-001.1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом		%	92					12 900,99
	Пр/774-001.1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом		%	46					6 450,49
	Всего по позиции						700 450,57		34 294,06
21	ГЭСН01-01-108-02	Планировка прицепными грейдерами, группа грунтов 2 (территория вокруг тротуара)	1000 м2	2,4	1	2,4			
		Объем=(200*12) / 1000							
		2 ЭМ							
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			3,456			2 208,64
	91.01.01-034 Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)		маш.-ч	0,72		1,728	1 134,58		1 219,90
	4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,72		1,728	352,98		1 960,55
	91.01.02-021 Грейдеры прицепные среднего типа		маш.-ч	0,72		1,728	143,57		609,95
	4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,72		1,728	352,98		248,09
	Итого прямые затраты								609,95
	ФОТ								3 428,54
	Пр/812-001.1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом		%	92					1 219,90
	Пр/774-001.1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом		%	46					1 122,31
	Всего по позиции						2 130,00		5 112,00
22	ГЭСН27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов	Т	0,22976	1	0,22976			
		Объем=287,2*0,0008							
		2 ЭМ							
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,1516416			69,13
	91.08.02-001 Автоудропнаторы, емкость цистерны 3500 л		маш.-ч	0,33		0,0758208	911,76		50,05
	4-100-045 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4,5		чел.-ч	0,66		0,1516416	330,06		69,13
	01.2.01.01 <i>Битум</i>		т	1,03		0,2366528			50,05
	Итого прямые затраты								119,18
	ФОТ								6 200,94
	ФЭСЦ-01.2.01.01-1022 Битум нефтяной дорожный БНД 60/90		Т	1,03		0,2366528	26 202,88		50,05
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147					73,57
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134					67,07
	Всего по позиции						28 119,60		6 460,76
23	ГЭСН27-07-006-01	Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками первого типоразмера, толщина слоя 4 см	1000 м2	0,2872	1	0,2872			
		Объем=((200*1,4)+7,2) / 1000							
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			5,336176			1 565,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	18,58		5,336176	293,39		1 565,58
	2 ЭМ								7 796,89
	ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			2,291856			848,70
91.08.01-021	Асфальтоукладчики гусеничные, ширина укладки от 1,8 до 4,5 м, скорость укладки 30 м/мин, производительность 400 т/ч		маш.час	1,68		0,482496	2 533,84		1 222,57
4-100-070	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 7		чел.-ч	1,68		0,482496	440,08		212,34
91.08.02-002	Автодронаторы, емкость цистерны 7000 л		маш.час	0,16		0,045952	1 563,00		71,82
4-100-045	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4,5		чел.-ч	0,32		0,091904	330,06		30,33
91.08.02-011	Гудронаторы ручные		маш.час	0,1		0,02872	10,11		0,29
91.08.03-024	Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 3,5 т		маш.час	1,71		0,491112	1 032,45		507,05
4-100-040	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	1,71		0,491112	307,14		150,84
91.08.03-027	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 3,5 т		маш.час	2,12		0,608664	846,34		515,31
4-100-040	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	2,12		0,608664	307,14		187,01
91.08.11-031	Перегрузатели асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т		маш.час	1,68		0,482496	11 015,86		5 315,11
4-100-080	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 8		чел.-ч	1,68		0,482496	469,88		226,72
91.13.01-038	Машины поливочные, вместимость цистерны 6 м3		маш.час	0,47		0,134984	1 220,47		164,74
4-100-040	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,47		0,134984	307,14		41,46
	4 М								6,23
01.7.03.01-0001	Вода		м3	0,92		0,264224	23,57		6,23
Н	01.2.01.01 Битум		т	0,65		0,18668			
П,Н	04.2.01.01 Смеси асфальтобетонные		т	0		0			
	Итого прямые затраты								10 217,40
23.1	ФСБЦ-04.2.01.01-0051 Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые, тип В, марка II		т	96,6		27,74352	4 563,00		126 593,68
23.1.1	ФСБЦ-04.2.01.01-0051_02-15- Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 1-01-0030 до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстоянии 30 км		т			27,7435	237,97	-1	-6 602,12
23.1.2	ФСБЦ-04.2.01.01-0051_02-15- Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 1-01-0090 до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстоянии 90 км		т			27,7435	486,69		13 502,48
	ФОТ		%	113		113			2 414,28
	Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77		77			2 728,14
	Пр/774-021.1 СП Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77		77			1 859,00
	Всего по позиции						516 359,96		148 298,58
24	ФСЭМ-91.08.11-031 Перегрузатели асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т		маш.-ч	-0,49392	1	-0,49392	11 015,86		-5 673,03
24	ФСЭМ-91.08.11-031 Перегрузатели асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т		маш.-ч	-0,49392		-0,49392	11 015,86		-5 440,95
24.1	4-100-080 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 8		чел.-ч	1		-0,49392	469,88		-232,08
	Итого прямые затраты								-5 673,03
	ФОТ								-232,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	При812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	113		113			-282,25
	При774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77		77			-178,70
	Всего по позиции								-6 113,98
25	ГЭСН27-07-006-02 При изменении толщины слоя покрытия на 0,5 см добавлять или исключать к норме 27-07-006-01 Объем=287,2 / 1000 ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2) 1 ОТ(ЗТ) 1-100-27 Средний разряд работы 2,7 2 ЭМ		1000 м2	0,2872	1	0,2872			
	91.08.01-021 Асфальтоукладчики гусеничные, ширина укладки от 1,8 до 4,5 м, скорость укладки 30 м/мин, производительность 400 т/ч		чел.-ч	0,67	2	0,384848	265,88		102,32
	4-100-070 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 7		чел.-ч			0,384848			102,32
	2 ЭМ								750,63
	ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,155088			62,92
	91.08.01-021 Асфальтоукладчики гусеничные, ширина укладки от 1,8 до 4,5 м, скорость укладки 30 м/мин, производительность 400 т/ч		маш.час	0,09	2	0,051696	2 533,84		130,99
	4-100-070 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 7		чел.-ч	0,09	2	0,051696	440,08		22,75
	91.08.03-024 Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 3,5 т		маш.час	0,06	2	0,034464	1 032,45		35,58
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,06	2	0,034464	307,14		10,59
	91.08.03-027 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 3,5 т		маш.час	0,03	2	0,017232	846,34		14,58
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,03	2	0,017232	307,14		5,29
	91.08.11-031 Перегрузатели асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т		маш.час	0,09	2	0,051696	11 015,86		569,48
	4-100-080 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 8		чел.-ч	0,09	2	0,051696	469,88		24,29
П,Н	04.2.01.01 Смеси асфальтобетонные		т	0	2	0			915,87
	Итого прямые затраты								
25.1	ФСБЦ-04.2.01.01-0051 Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые, тип В, марка II		т	12,075	2	6,93588	4 563,00		31 648,42
25.1.1	ФСБЦ-04.2.01.01-0051.02-15- Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 1-01-0030 до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстоянии 30 км		т			6,9359	237,97	-1	-1 650,54
25.1.2	ФСБЦ-04.2.01.01-0051.02-15- Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 1-01-0090 до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстоянии 90 км		т			6,9359	486,69		3 375,63
	ФОТ		%	113		113			165,24
	При812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77		77			186,72
	При774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77		77			127,23
	Всего по позиции						120 485,13		34 603,33
	Итого по смете:								
	Итого прямые затраты (справочно)								897 247,38
	в том числе:								
	Оплата труда рабочих								155 141,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Эксплуатация машин								128 225,70
	Оплата труда машинистов (Отм)								22 861,23
	Материалы								591 018,63
	Строительные работы в том числе:								1 288 293,33
	оплата труда								155 141,82
	эксплуатация машин и механизмов								128 225,70
	оплата труда машинистов (Отм)								22 861,23
	материалы								591 018,63
	накладные расходы сметная прибыль								221 096,73
	Итого ФОТ (справочно)								169 949,22
	Итого накладные расходы (справочно)								178 003,05
	Итого сметная прибыль (справочно)								221 096,73
	НДС 20%								169 949,22
	ВСЕГО по смете								257 658,67
									1 545 952,00

Составил:

М. А. Морсенова *Вед. СДС* *Вед. Журнал*

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил:

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

¹ Под прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 184 Методики.

² Под прочими работами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктами 122-128 Методики.

М. А. Морсенова

ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕШЕНИЕ

№ _____

от «06» августа 2024г.

г. Сухиничи

Представители заказчика:

Райкевич В.Н.

Главный архитектор
МР «Сухиничский район»

Алексанов В.В.

Заместитель Главы администрации
ГП "Город Сухиничи"

Корнеев Г.В.

Директор МАУ МО ГП "Город Сухиничи"
"Благоустройство Сухиничи"

Представители подрядчика:

Трунилин А.А

Генеральный директор ООО «СДС»

Ахременко А.Л

Мастер ООО « СДС»

В ходе выполнения работ по Договору №13 от 03.05.2024г по объекту: «Работы по устройству тротуара от ул. Окружная до ул. Озерная в г. Сухиничи» выявлена необходимость изменения объемов работ без изменения качества выполненных работ. Комиссия приняла следующее решение:

ИСКЛЮЧИТЬ:

№ п/п	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол-во Исключить «-» Добавить «+»
1	ГЭСН27-03-008-04	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных	100 м3	-0,1155
2	02-15-1-01-0006	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 6 км	т	-24,255
3	ГЭСН01-01-108-01	Планировка прицепными грейдерами: средними дна и откосов выемки, группа грунтов I	1000 м2	-0,84
4	ГЭСН27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3	-0,034

5	ГЭСН27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м	-0,237
6	ФСБЦ-04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	-1,20254
7	ФСБЦ-04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	-0,00469
8	ГЭСН27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3	-0,154
9	ГЭСН01-02-027-05	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 2	1000 м2	-0,02
10	ГЭСН01-02-003-01	Уплотнение грунта вибрационными катками 2,2 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 25 см	1000 м3	-0,168
11	ГЭСН01-02-003-07	На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к норме 01-02-003-01	1000 м3	-0,168
12	ГЭСН01-01-048-02	Разработка продольных водоотводных и нагорных канав, группа грунтов: 2	1000 м3	-0,01404
13	ГЭСН27-07-006-01	Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками первого типоразмера, толщина слоя 4 см	1000 м2	-0,0068
14	ГЭСН27-07-006-02	При изменении толщины слоя покрытия на 0,5 см добавлять или исключать к норме 27-07-006-01	1000 м2	-0,0068

ДОБАВИТЬ:

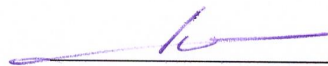
1	ГЭСН01-01-010-26	Разработка грунта в отвал экскаваторами, вместимость ковша 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов: 2	1000 м3	+0,35
2	ГЭСН27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка под трубы и вокруг	100 м3	+0,04
3	ГЭСН23-01-008-03	Укладка трубопроводов из бетонных раструбных труб диаметром: 300 мм 3 шт по 5 м (с учетом откосов)	100 м	+0,03
4	ГЭСН23-01-008-04	Укладка трубопроводов из бетонных раструбных труб диаметром: 400 мм	100 м	+0,05
5	ГЭСН01-02-003-01	Уплотнение грунта вибрационными катками 2,2 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 25 см	1000 м3	+0,35
6	ГЭСН01-02-003-07	На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к норме 01-02-003-01	1000 м3	+0,35
7	ГЭСН01-02-055-02	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 2(под бордюр в местах стыка)	100 м3	+0,0144
8	ФСБЦ-04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	+1,3983
9	ФСБЦ-04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	+0,01422
10	ГЭСН01-01-022-14	Разработка грунта экскаваторами с погрузкой на автомобили-самосвалы, вместимость ковша 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов: 2(для отсыпки боковых откосов)	1000 м3	+0,032
11	02-15-1-01-0006	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 6 км	т	+51,2

12	ГЭСН27-08-001-21	Отсыпка растительного грунта на откос экскаватором с планировкой вручную, толщина слоя 15 см	1000 м3	+0,16
13	ГЭСНр68-04-002-01	Восстановление откосов с подсыпкой грунта вручную с подноской грунта на носилках	м3	+40
14	ГЭСН01-01-108-02	Планировка прицепными грейдерами; группа грунтов 2 (территория вокруг тротуара)	1000 м2	+2,4
15	ГЭСН27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов	т	+0,22976

Сопоставительная ведомость изменения сметной стоимости в приложении №1.

Подписи сторон:

Главный архитектор
МР «Сухиничский район»

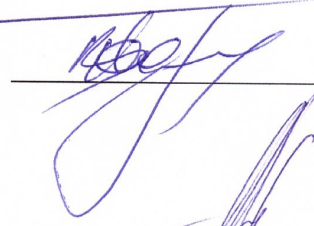
 Райкевич В.Н.

Заместитель Главы администрации
ГП "Город Сухиничи"

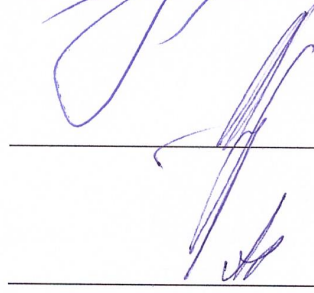
 Алексанов В.В.

Директор МАУ МО ГП "Город Сухиничи"
"Благоустройство Сухиничи"



 Корнеев Г.В.

Генеральный директор ООО «СДС»

 Трунилин А.А.

Мастер ООО «СДС»



 Ахременко А.Л.

